# С ЮБИЛЕЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ, ДОРОГИЕ ГАЗОВИКИ!



# POM UPERBYPE UPERBYPE

**№ 32-34** (1813-1815) **27 августа 2018** г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»



### ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

В 2018 году «Газпром добыча Оренбург» одно из старейших предприятий отечественной газовой промышленности — отмечает 50-летие со дня образования.

оздание мощного Оренбургского газового комплекса — в то время крупнейшего в Евразии центра добычи и переработки газа — оказало значительное влияние на развитие газовой отрасли и экономики. Страна получила необходимый для промышленности дополнительный объем голубого топлива, а вместе с ним впервые стратегически важный ресурс — гелий.

Оренбургские газовики, без преувеличения, совершили трудовой подвиг. Многое пришлось делать впервые — так, отечественной практики работы с природным газом, содержащим агрессивный сероводород, в то время не было. Полученные опыт и знания в дальнейшем были успешно использованы при освоении других месторождений и создании перерабатывающих мощностей, в первую очередь — в Астрахани.

На протяжении полувека «Газпром добыча Оренбург» является важным звеном Единой системы газоснабжения России. За эти годы предприятие подняло из недр более 1,3 триллиона кубометров газа. Оренбургский комплекс остается единственным в стране производителем гелия и ключевым поставщиком этана. И самое главное — предприятие сохраняет потенциал и продолжает уверенно развиваться.

Настоящий профессионализм, ответственное и творческое отношение к делу,



преемственность поколений — это те славные традиции, которые, уверен, позволят «Газпром добыча Оренбург» успешно решать новые производственные задачи. Желаю коллективу и ветеранам предприятия крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С праздником! С юбилеем!

А. Б. МИЛЛЕР, председатель Правления ПАО «Газпром»

### ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Примите искренние поздравления с 50-летием со дня образования 000 «Газпром добыча Оренбург»!

имволом Оренбургской области в конце 60-х — начале 70-х годов в конце во-х - на на прошлого века, наряду с хлебными нивами, стал факел голубого огня. Разработка уникального по запасам и компонентному составу месторождения, строительство газового комплекса было задачей высокого народно-хозяйственного значения. Благодаря героическим трудовым свершениям геологов, строителей, монтажников, эксплуатационников доля природного газа в топливном балансе СССР существенно возросла.

Оренбуржцы писали историю комплекса с чистого листа, ведь отечественной практики работы с газом, содержащим сероводород, в то время не было. В 70-80-е годы построены газоперерабатывающий и гелиевый заводы, аналогов им в то время в мире не существовало. Оренбург находится у истока газотранспортной магистрали «Союз», возведение которой стало первым опытом интеграции в трубопроводном строительстве.

Оренбург дал отрасли плеяду талантливых инженеров, специалистов, руководителей, среди которых Виктор Степанович Черномырдин и Рем Иванович Вяхирев.

Вот уже полвека Оренбургский газовый комплекс определяет благополучие региона. Градообразующее предприятие на протяжении своей истории дает достойную работу тысячам людей, вносит весомый вклад в областной бюджет, способствует расширению социальной инфраструктуры, развитию образования, культуры и спорта.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Наш юбилей — это праздник мастеров и профессионалов. Ветераны заложили фундамент стабильности и динамичного развития предприятия. Их последователи, сохраняя традиции предыдущих поколений, решают новые задачи. Глубокого уважения заслуживает труд газовиков, которые с душой и энтузиазмом относятся к свое-

Дорогие коллеги, желаю всем дальнейших успехов, творческого, созидательного труда, упорства в достижении поставленных целей и большого счастья!

В. А. КИЯЕВ, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»

### УВАЖАЕМЫЕ ГАЗОВИКИ!

Поздравляю вас с 50-летием 000 «Газпром добыча Оренбург»! Славный юбилей вместе с коллективом предприятия отметит вся область, потому что полвека ваш труд приносит тепло и уют в дома жителей Оренбуржья, является одной из основ благосостояния родного края.

бщество «Газпром добыча Оренбург» по праву входит в число крупнейших газовых комплексов Российской Федерации. А высокий профессионализм, сплоченность и корпоративная культура работников помогают предприятию успешно решать самые сложные производственные задачи. Поиск и разведка новых залежей нефти и газа, добыча, переработка и транспорт углеводородов, мероприятия по интенсификации действующих месторождений, постоянное усовершенствование производства на основе достижений современной науки позволяют вам занимать передовые позиции на рынке.

Трудно переоценить вклад оренбургских газовиков в развитие экономики и социальной сферы региона. ООО «Газпром добыча Оренбург» — это тысячи рабочих мест. жилые кварталы и спортивные комплексы, это социальные объекты и мероприятия, направленные на поддержку спорта, культуры, образования.



От имени Правительства Оренбургской области и от себя лично хочу пожелать работникам Общества успешного осуществления новых проектов, крепкого здоровья, семейного счастья и благополучия!

С юбилеем вас, земляки!

Ю. А. БЕРГ, губернатор Оренбургской области

### снова вашего предприятия закладывалась во время великих свершений

Оренбург».

и быстрого роста промышленного потенциала, время трудового подвига и громкой славы газовиков-первопроходцев. Путь, проделанный ООО «Газпром добыча Оренбург» от пробуренной в 1966 году скважины № 13 до крупнейшего газохимического комплекса Российской Федерации, заслуживает искреннего восхищения.

Примите искренние поздравления с 50-летием

со дня образования 000 «Газпром добыча

Те, кто стоял у истоков создания компании, разрабатывая и совершенствуя технологию добычи и переработки сложного по составу сырья, закладывали фундамент будущих трудовых побед в Карачаганаке и Астрахани.

Сегодня «Газпром добыча Оренбург» остается ведущим промышленным предприятием страны с широким спектром задач. 100 процентов российского гелия и одоранта, 80 процентов этана производится на вашем предприятии. 8 миллиардов кубических метров газа и около 1,5 миллиона тонн конденсата в год поступает с Карачаганакского газоконденсатного месторождения Республики Казахстан.

За этими цифрами и достижениями прежде всего стоят истории сотен, тысяч людей, посвятивших свою жизнь работе на благо развития газовой отрасли страны. Коллектив «Газпром добыча Оренбург» вправе гордиться своими ветеранами людьми, чей вклад в становление предприятия невозможно переоценить. Их дело



достойно продолжили молодые работники Общества.

От коллектива ООО «Газпром переработка» примите самые добрые пожелания по случаю юбилея вашего предприятия. Желаю вам стабильной и уверенной работы, трудовых свершений и процветания! Пусть в дом каждого сотрудника ООО «Газпром добыча Оренбург» придет радость новых достижений и побед.

С праздником!

M. M. FAPAEB, генеральный директор ООО «Газпром переработка»

#### С юбилеем предприятия оренбургских газовиков также поздравили коллективы и руководители

- ООО «Газпром добыча Иркутск»,
- ООО «Газпром добыча Краснодар»,
- ООО «Газпром добыча Кузнецк», ООО «Газпром добыча Надым»,
- ООО «Газпром добыча Ноябрьск»,
- ООО «Газпром добыча Уренгой»,
- ООО «Газпром добыча Шельф», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»,
- ООО «Газпром трансгаз Казань»,
- ООО «Газпром трансгаз Москва»,
- ООО «Газпром трансгаз Махачкала»,
- ООО «Газпром трансгаз Самара»,

- ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»,
- ООО «Газпром трансгаз Саратов»,
- ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Томск»,
- ООО «Газпром трансгаз Уфа»,
- ООО «Газпром трансгаз Ухта»,
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ПАО «ЮжНИИгипрогаз»,

Уфимский государственный нефтяной технический университет и многие другие.

Всего на момент подписания газеты в печать в приемную генерального директора поступило около ста поздравлений. И это количество продолжает расти.

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Наши предприятия неразрывно связаны. Общество «Газпром добыча Астрахань», основанное в 1981 году, своим рождением во многом обязано оренбургским коллегам: первые шаги в освоении Астраханского месторождения мы совершали в составе ВПО «Оренбурггазпром».

менно оренбуржцам, имеющим опыт переработки углеводородного сырья с высоким содержанием сероводорода, министр газовой промышленности Сабит Атаевич Оруджев поручил приступить к освоению Астраханского газоконденсатного месторождения. В результате в 1978 году было принято решение о создании Астраханского отделения дирекции по обустройству Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения в г. Астрахани, которое в 1980 году преобразовано в дирекцию по обустройству АГКМ. И это было только начало совместного пути. «Оренбурггазпром» стал для формирующегося тогда ПО «Астраханьгазпром» настоящим учителем и наставником. Первым, кто возглавил предприятие по добыче и переработке газа в Астраханской области, был Михаил Николаевич Радченко — заместитель начальника ВПО «Оренбурггазпром». В 1985 году эстафету руководства у него принял главный инженер ВПО «Оренбурггазпром» Виктор Дмитриевич Щугорев, который бессменно возглавлял астраханское предприятие до 2002 года. Неоценим вклад оренбургских коллег в обеспечение и обучение кадров. Многие из тех, кто сейчас трудится в ООО «Газпром добыча Астрахань», прошли оренбургскую школу профессионализма, получили необходимые навыки работы на таком сложном месторождении, как Астраханское.



Уважаемые коллеги!

От себя лично и от всего коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань» поздравляю вас с 50-летием ООО «Газпром добыча Оренбург». Полувековой путь, что прошло ваше предприятие, — это время поиска и свершений, побед и достижений, трудового энтузиазма и профессионального роста. Желаю дальнейшего процветания, стабильности, производственных успехов, благополучия и счастья в семьях!

А. В. МЕЛЬНИЧЕНКО, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань»

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени всего коллектива ПАО «Казаньоргсинтез» и от себя лично поздравляю всех сотрудников 000 «Газпром добыча Оренбург» с 50-летием предприятия!

еоспоримый профессионализм работников ООО «Газпром добыча Оренбург», умелое руководство и богатый опыт позволяют решать трудные задачи, стоящие перед вашим коллективом. Полувековой путь предприятия отмечен славными делами, а его достижения с трудовыми победами и завоеваниями по праву вошли в историю становления нефтегазового и химического комплексов России.

Надеемся, что деловые отношения между нашими организациями будут крепнуть и развиваться в течение многих лет.

В день 50-летия примите самые искренние поздравления и пожелания новых достижений, стабильности и процветания. а всем сотрудникам — здоровья, счастья и благополучия!



Ф. Г. МИНИГУЛОВ, генеральный директор ПАО «Казаньоргсинтез»

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю весь коллектив 000 «Газпром добыча Оренбург» с 50-летним юбилеем со дня создания предприятия.

стория вашей компании — это летопись героического труда первопроходцев, тружеников-газовиков, строителей и представителей многих других профессий, внесших свой вклад в становление флагмана советской и российской нефтегазовой отрасли. Сегодня ООО «Газпром добыча Оренбург» — одно из крупнейших и наиболее успешных предприятий в структуре ПАО «Газпром», известное не только своими производственными успехами, но и высоким уровнем социальных гарантий для сотрудников компании и заботой об окружающей среде.

Ваше предприятие активно участвует в развитии местной инфраструктуры, в том числе сфер образования, культуры и спорта. ООО «Газпром добыча Оренбург» на деле реализует принципы социальной ответственности через поддержку многочисленных социальных проектов и общественных инициатив.

Позвольте также поблагодарить вас за многолетнее партнерство и поддержку в реализации международного Карачаганакского проекта. «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» (КПО) и ООО «Газпром добыча Оренбург» связывают прочные добрососедские узы, благодаря которым обеспечивается стабильная работа наших



предприятий и динамичное развитие местных сообществ.

В канун замечательного юбилея желаю всему коллективу ООО «Газпром добыча Оренбург» успеха в достижении поставленных целей, а также мира, благополучия и процветания!

Эдвин БЛОМ, генеральный директор КПО

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с 50-летним юбилеем 000 «Газпром добыча Оренбург».

компании своя богатая история становления и развития. Открытие в 1966 году уникального нефтегазоконденсатного месторождения позволило оренбургским газовикам заложить фундамент для собственных производств и обеспечить необходимым углеводородным сырьем ряд перерабатывающих мощностей. Оренбургский газовый конденсат и ШФЛУ в 70-х годах начали перерабатывать на Салаватском нефтехимическом комбинате. А ввод в эксплуатацию двух продуктопроводов Оренбург — Салават сделал связь между нашими предприятиями неразрывной. И вот уже более 45 лет стабильная работа ООО «Газпром добыча Оренбург» позволяет минимизировать сырьевые риски для производств «Газпром нефтехим Салават». Это дает нам возможность успешно осуществлять инвестиционную программу, повышать операционную эффективность и планировать стратегию дальнейшего развития.

Наши предприятия объединены общими целями, которые ставит перед нами ПАО «Газпром». Для их достижения у оренбургских газовиков и салаватских нефтехимиков есть профессионализм, современные технологии, бесценный опыт взаимодействия и работы в отрасли.



Уважаемые коллеги! Желаем вам интересной работы, ярких и масштабных событий, новых производственных достижений! С юбилеем вас!

А. А. КАРИМОВ, генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават»

**ПРИЗНАНИЕ** 

### НАГРАДЫ — ЛУЧШИМ

За успехи, достигнутые в труде, большой личный вклад в развитие Оренбургского газового комплекса, в связи с 50-летием 000 «Газпром добыча Оренбург» и Днем работников нефтяной и газовой промышленности 233 работника Общества отмечены различными

В частности, пятеро работников Общества отмечены государственными наградами, 22 работника — наградами Министер-

ПАО «Газпром» поощрило 34 работника ООО «Газпром добыча Оренбург». Шестеро газовиков отмечены губернатором ства энергетики Российской Федерации. Оренбургской области, трое — Законо-

дательным собранием, семеро — главой города Оренбурга, еще двое — муниципальным образованием Оренбургский район. 154 сотрудника в связи с праздниками отмечены ООО «Газпром добыча Оренбург».

В числе наград — звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации», «Заслуженный работник газовой промышленности города Оренбурга», «Ветеран ПАО «Газпром», «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург», медаль «За заслуги перед Оренбургом» II степени, почетные грамоты, благодарности Министерства энергетики Российской Федерации, ПАО «Газпром», губернатора и Законодательного собрания Оренбургской области.

# ИРАНСКАЯ КОМАНДИРОВКА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА № 1 ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА ОЛЕГ АРТЕМЕНКО ЗАПУСТИЛ В ИРАНЕ ПЕРВУЮ В СТРАНЕ УСТАНОВКУ ПО ВЫРАБОТКЕ ОДОРАНТА

Опыт оренбургских газовиков помог в освоении ряда месторождений и запуске многих производств. Востребован он и сейчас. И не только в России, но и далеко за ее пределами.

а днях в адрес генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева поступило письмо от генерального директора Волжского научно-исследовательского института углеводородного сырья (ВНИИУС) Ахмета Мазгарова, в котором говорится о производственных успехах работника Общества Олега Артеменко во время служебной командировки в Иран.

В письме также сказано: «Артеменко продемонстрировал в Иране высокую квалификацию, глубокие знания технологии, заслужил признание иранских инженеров и достойно представил высокий уровень инженеров ООО «Газпром добыча Оренбург».

ВНИИУС более 20 лет сотрудничает с данной страной в области создания новых для нее газохимических производств. В частности, иранцы приобрели в России технологию получения одоранта. Подобная, разработанная этим же институтом, эксплуатируется на нашем газзаводе с 1989 года. Ее работу азиатские гости смотрели год назад во время приезда в Оренбург.

— Установки отличаются по ряду параметров, потому что содержание меркаптанов



Олег Артеменко на иранском заводе, который в десятки раз больше Оренбургского ГПЗ

в ореноургском конденсате в разы выше. С пуском данной установки иранцы смогут получать около 800 тонн одоранта в год, что полностью закроет их внутренние потребности. Раньше на его покупку они тратили около 3 миллионов долларов, — рассказывает Олег Валерьевич.

Так как опыта выработки данного продукта у иранских коллег нет, ВНИИУС обратился за помощью в ООО «Газпром добыча Оренбург». В Иран был командирован заместитель начальника цеха № 1 газоперерабатывающего завода Олег Артеменко.

— Было интересно проверить свои силы,

в оренбургском конденсате в разы выше. поэтому сразу согласился на поездку, — де-

Работать ему пришлось не только головой, но и руками. Он вместе с командой ВНИИУСа и местных газовиков отладил технологический режим, откорректировал работу контрольно-измерительных приборов, составил режимные листы, вахтовые журналы. Олег Валерьевич научил обслуживающий персонал тонкостям работы на данной установке. Теперь она работает и выдает продукцию.

Особо его впечатлила мощь нефтегазового комплекса.

— Он огромен. Там 23 технологические линии, каждая из которых как весь наш завод. Объемы производства грандиозны, — рассказывает Олег Артеменко.

Единственной сложностью в работе в Персидском заливе Артеменко назвал местный климат. Жара в 45 градусов и влажность воздуха до 75 процентов создавали много неудобств. Притом одеваться в шорты и сланцы в Исламской Республике недопустимо. Из-за усталости от жары, вернувшись домой, он отказался от поездки в Крым. Так что отпуск проводит дома.

— Иран — своеобразная, но интересная страна, — считает Олег Артеменко. — Там даже летоисчисление другое: страна живет в 1397 году. Выходные, по религиозным соображениям, — по четвергам и пятницам. С 12 до 15 часов люди не работают: у них сиеста. Магазины открываются только в 7 часов вечера.

Николай СВЕТЦОВ Фото из личного архива Олега АРТЕМЕНКО

P. S

Руководство ВНИИУСа выразило надежду, что Олег Артеменко будет командирован в Иран для пуска двух новых установок очистки пропан-бутановой фракции и газового конденсата.

ВЕТЕРАНЫ

### НЕПРОТОРЕННЫМИ ДОРОГАМИ

Они начинали свой путь от первых колышков. Строили, пускали и выводили на проектную мощность газовый комплекс. Несли трудовую вахту, когда в Оренбуржье производился каждый десятый кубометр газа всего Советского Союза. Сегодня делятся опытом с новым поколением и с гордостью носят звание ветеранов ООО «Газпром добыча Оренбург».

#### ДАЛЕКО ИДУЩИЕ ПЛАНЫ



— 15 апреля 1970 года я пришел в управление «Оренбурггазаводы» на улице Фрунзе, — вспоминает Александр Кочетков, бывший начальник отдела генплана газоперерабатывающего завода. — Заместитель директора управления Эдуард Носов спрашивал меня, чем занимался до этого. Я отвечал, что работал в геофизической экспедиции, которая проводила изыскания в районе села Дедуровка. Носов поглядывал в окно. С улицы доносился шум, гам. Дети пускали кораблики по ручьям. Один малец угодил в овраг. Эдуард Иванович бросился

его вытаскивать. Это событие оставило память о первом дне на новом месте работы.

Александра Ивановича приняли старшим инженером-геодезистом в отдел генплана: «Документы приходили от генпроектировщика из Донецка. Ремонтно-механический цех делал металлические колышки. Приходилось размечать границы объектов и в сугробах по пояс, и в слякоть, чтобы перенести проект в натуру. В 1972 году начался монтаж оборудования первой очереди. О гладкой дороге, по которой сегодня ездят на завод мои сыновья, мы с коллегами тогда лишь мечтали. Проезжаешь 30 километров до работы — на тебе слой пыли толщиной в два пальца. Несмотря ни на что, заводские годы для меня самые счастливые».

#### С НУЛЕВОГО ЦИКЛА



— Пришел устраиваться на газзавод, — признается ветеран гелиевого завода Василий Сергеевич Климов. — Мне выписали пропуск, проводили в отдел кадров. Сказали: «Приезжайте в другой день, будет началь-

ник третьего цеха». Я приехал. Начальника не было. Парень из киповцев, заметив, что я огорчен, посоветовал: «Езжай на гелиевый завод». Поехал, написал заявление, устроился оператором технологических установок. Была весна. Вокруг завода распускались дикие тюльпаны — желтые, красные. Я собрал букет и принес сестре. Я жил у нее, пока мне не дали комнату в общежитии. Работал в смену. Бывало, в праздник друзья гуляют, а я на заводе. Говорили, меняй место, но я-то знал, что лучше не найти. Шла стройка, мы наводили порядок, участвовали в монтаже, изучали схемы. В 1977 году приняли газ, разожгли факел. Я с первых дней вел рабочую тетрадь. Записывал названия арматуры, зарисовывал схемы. Во время пусконаладок и ремонтов конспектировал, чтобы в любое время заглянуть и вспомнить, что сделано. Уходя на пенсию, тетрадку оставил ребятам. Когда с нуля пускаешь установку, многое остается в памяти, а молодежи пригодится.

#### ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ НА ТРАССЕ

— Я мечтал летать в небе, а нашел себя на земле, — говорит Геннадий Завалин, бывший заместитель начальника по производству Оренбургского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. — Окончив Куйбышевский авиационный институт, в 1971 году по распределению попал в Оренбургский авиаотряд. Должен был отработать три года, но до срока встретил знакомого — Сережу Зайцева. Он сказал: «Мой отец ищет человека, который разбирается в авиадвигателях. Будут строить газокомпрессорные станции на газопроводе Оренбург — Куйбышев».

Такой специалист был нужен Оренбургскому управлению магистральных газопроводов. Геннадия Афанасьевича назначили исполнять обязанности начальника отдела



по эксплуатации компрессорных станций, электрооборудования, КИПиА.

— У меня, 26-летнего, в отделе были люди вдвое старше. Многому у них научился, ведь в газовой промышленности я был новичком. Порой ошибался, — вспоминает ветеран. — В 1982 году меняли кран недалеко от деревни Янгиз-Марьевки, я тогда работал главным инженером Оренбургского линейно-производственного управления. Торопились, чтобы успеть на праздничный вечер, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Заполнили трубу раньше, чем положено. Шов не успел остыть. Пошла трещина. «Двоечники», и я в их числе, остались исправлять ошибки. Зато приятно вспомнить, как позднее с Анатолием Тюриным, главным механиком «Оренбургтрансгаза», мы выполнили холодную врезку в газопровод под давлением, когда в стране подобных технологий не было. Переживали, дух захватывало, но все получилось. Трасса не терпит спешки, но и нерасторопных не жалует.

КАЛЕЙДОСКОП

### ЭТОТ МИГ НАЗЫВАЕТСЯ ЖИЗНЬ

В этих кадрах — целая жизнь. Эпоха созидания, становления, развития, процветания... Вся полувековая история Оренбургского газового комплекса. От первого колышка до сегодняшних дней.



Первооткрыватели ОНГКМ И. А. Шпильман, А. А. Михайленко, Ю. А. Гличев, С. Д. Черепахин. 1966 год



Вручение Гран-при Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». 2016 год



Вручение ордена Ленина ВПО «Оренбурггазпром».





Дорога к строительной площадке ГПЗ. 1973 год







Золотой стык на газопроводе УКПГ-10 — СРГ-6. 2017 год



цистерны с жидким гелием в г. Новотроицк. 2012 год



Председатель Совмина СССР А. Н. Косыгин и начальник

промышленного объединения «Оренбурггазпром» В. А. Швец у макета производственного объекта. 1973 год

Начальник ВПО «Оренбурггазпром» Ю. Ф. Вышеславцев с переходящим Красным знаменем. 1983 год



Сварка красного стыка на газопроводе «Союз». 1978 год



на газоперерабатывающем заводе. 2017 год



На площадке УКПГ-2. В центре — А. К. Кортунов, Р. И. Вяхирев, В. А. Швец. 1971 год



Панорама ДКС-3 и УКПГ-14. 2015 год

Строительство этанопровода Оренбург — Казань.

Новые высотки, построенные газовиками

на улице Чкалова. 1983 год

1978 год



Вручение Гран-при Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». 2008 год





Первые баллоны оренбургского гелия. 1978 год



# ВЛАДИМИР КИЯЕВ: «НА НОВЫЕ ВЫЗОВЫ УЖЕ ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ ГАЗОВИКОВ»

20 марта 1968 года было организовано предприятие «Оренбурггазпром». Оно создавалось на базе открытого двумя годами ранее Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Кладовая с подтвержденными запасами газа в 2 триллиона кубометров стала одной из крупнейших, найденных к тому времени во всем мире. О прошлом, настоящем и будущем газового комплекса беседуем с генеральным директором 000 «Газпром добыча Оренбург» Владимиром Кияевым.

#### ГАЗ В СТРАНЕ СОВЕТОВ

- Владимир Александрович, какое значение имело создание Оренбургского газового комплекса для страны?
- Колоссальное. Прежде всего напомню, что Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение было открыто 6 ноября 1966 года. Разведочная скважина номер 13 стала счастливой. Ее пробурила бригада опытного мастера Степана Дмитриевича Иванова, прошедшего Великую Отечественную войну. Уже тогда было понятно, что новое месторождение очень богатое. К тому же оно находилось в обжитых местах рядом с индустриальными районами и сетью газопроводов.

Благодаря огромным запасам и обилию ценных компонентов возведение комплекса стало важнейшей задачей для народного хозяйства СССР. Ее выполнение находилось на личном контроле у председателя Совета Министров СССР Алексея Косыгина. Приказ о создании нашего предприятия был подписан первым министром газовой промышленности СССР, фронтовиком, Героем Советского Союза Алексеем Кирилловичем Кортуновым. В 1971 году он участвовал в пуске первого промысла месторождения установки комплексной подготовки газа № 2 и лично дал команду зажечь факел.

Весной 1971 года возведение газового комплекса стало Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Такой же статус имели Байкало-Амурская магистраль, Камский и Волжский автозаводы, Саяно-Шушенская ГЭС.



В 70-е годы в СССР не было технологий и опыта работы с газом, содержащим сероводород. Этот компонент провоцировал коррозию металла. В 1972 году на УКПГ № 2 произошла серьезная авария. Погибли люди. Отечественное оборудование не выдержало испытания. Пришлось обратиться к опыту коллег из Франции, которые разрабатывали месторождение у города Лак с содержанием сероводорода в 3,5 раза больше, чем у нас. Заключили контракт на поставку зарубежного оборудования.

В процессе эксплуатации были выбраны необходимые материалы, разработаны методы диагностики и противокоррозионной защиты оборудования и трубопроводов. Технические наработки наших специалистов стали базовыми при освоении Астраханского и Карачаганакского месторождений.

### Возведение Оренбургского газового комплекса стало важнейшей задачей для народного хозяйства СССР

#### ВПЕРВЫЕ И ВНОВЬ

- -70-80-е годы XX века были временем ne-Kак решался кадровый вопрос?
- свершений для Оренбуржья и газовой отрасли страны в целом. В пиковые месяцы разворота строительных и монтажных работ на объектах комплекса работало до 40 тысяч строителей и монтажников.

Возведены 11 установок комплексной подготовки газа и два завода. Газоперерабатывающий — с проектной мощностью 45 миллиардов кубических метров — был самым крупным в мире. Кстати, он и по сей день таковым остается. Гелиевый завод это уникальное производство по извлечению гелия из сырья, в котором его содержание составляет всего 0,055 процента. Нигде в мире не извлекали гелий из столь бедного сырья. С учетом потенциала месторождения строительство предприятия было рентабельно.

- Чем примечательно освоение оренбургского газа для отрасли?
- На протяжении полувека нашим специалистам многие задачи приходилось решать впервые.

#### КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ

- Специалистов собирали по всей стра-Я бы назвал их периодом исторических не. Важную роль при этом сыграли соци- — В конце 70-х годов прошлого века альные гарантии, которые давало руководство «Оренбурггазпрома». Работникам комплекса предоставлялось жилье, их детям — места в детских садах и школах. Построены целые микрорайоны многоэтажек, десятки объектов социально-культурного назначения. Население Оренбурга с начала строительства газового комплекса выросло почти в два раза.

Говоря о коллективе, нельзя не вспомнить имена выдающихся специалистов и руководителей отечественной газовой промышленности, работавших в Оренбуржье. Среди них первооткрыватели месторождения: геологи Илья Абрамович Шпильман, Семен Дмитриевич Черепахин, Анатолий Алексеевич Михайленко. Первым руководителем газопромыслового управления был Рем Иванович Вяхирев, возглавлявший впоследствии РАО «Газпром». На директорском мостике газоперерабатывающего завода в самый трудный период

### В Оренбуржье выросла целая плеяда высококлассных руководителей и специалистов, талант и опыт которых служат и сегодня на благо газовой промышленности.

становления находился Виктор Степанович Черномырдин, чье имя известно каждому российскому газовику.

Свой талант руководителя в развитие отрасли вложили Владимир Александрович Швец и Виктор Дмитриевич Щугорев. Газ «взрастил» трех Героев Социалистического Труда — Юрия Федоровича Вышеславцева (начальник ВПО «Оренбурггазпром»), Владимира Федоровича Мальцева и Анатолия Гордеевича Зибарева (операторы газоперерабатывающего завода).

В Оренбуржье выросла целая плеяда высококлассных руководителей и специалистов, талант и опыт которых служат и сегодня на благо газовой промышленности.

#### на пике

- Когда предприятие достигло своего рас-
- оренбургским был каждый десятый кубометр газа, добываемый в Советском Союзе. По газопроводу «Союз» — самой мощной в то время газотранспортной артерии мира — наш газ пошел в Европу. Пик годовой добычи газа — 48,7 миллиарда кубических метров — был достигнут в 1981 году.
  - Далее падение?
- Это объективный процесс. В результате отбора углеводородного сырья пластовое давление снижается, обводнение скважин и солеотложение в трубопроводах прогрессируют. За полвека средневзвешенное пластовое давление снизилось более чем в три раза

Для стабилизации добычи применяются технологии бурения горизонтальных скважин, восстановления продуктивности скважин старого фонда методом зарезки бокового горизонтального ствола, интенсификации притока. Напомню, что первая в газовой отрасли страны горизонтальная

скважина появилась в 1991 году именно на Оренбургском месторождении.

На двухступенчатое сжатие переведены две дожимные компрессорные станции, введена в эксплуатацию третья.

Оренбургские газовики создали уникальный прецедент. Впервые в газовой отрасли падение добычи было остановлено. Планку в 18 миллиардов кубометров предприятие держало в течение семи лет начиная с 2004 года.

#### НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- С какими результатами предприятие встречает свое 50-летие?
- За полвека добыто 1,3 триллиона кубометров газа и более 55 миллионов тонн жидких углеводородов.

По количеству компонентов оренбургскому газу нет аналогов в России. В нем содержится метан, этан, пропан, бутаны, гелий, меркаптаны. Предприятие выпускает 34 вида товарной продукции, которая поставляется четыремстам потребителям в 12 стран мира. В Оренбурге производится весь отечественный гелий и одорант, а также 80 процентов этана.

Загрузка перерабатывающих мощностей осуществляется за счет собственной сырьевой базы и давальческого сырья. В частности, с Карачаганакского месторождения Республики Казахстан в 2017 году принято на переработку 8,8 миллиарда кубометров газа.

- Каков остаточный потенциал Оренбургского месторождения?
- В недрах остается еще 650 миллиардов кубометров газа, около 228 миллионов тонн нефти, 90 миллионов тонн конденсата. Открываемые на современном этапе месторождения с такими запасами считаются уникальными.

Для эффективной доразработки реализуется ряд долгосрочных проектов по эксплуатационному бурению, перевооружению промысловых объектов, реконструкции дожимных компрессорных станций, строительству новых скважин.

Актуален вопрос поиска новых технологий для стабилизации добычи газа. Разработана «Стратегия 10×10», которая позволит поддержать ее уровень в ближайшее десятилетие на отметке не ниже 10 миллиардов кубометров в год. Новые технологические решения позволят увеличить извлекаемые запасы месторождения.

Среди стратегических целей предприятия также поиск и вовлечение в разработку новых месторождений. В 2017 году Общество приступило к геологическому изучению Ирекского участка недр, который расположен в Саракташском и Беляевском районах Оренбургской области. Ресурсы участка — около 600 миллиардов кубометров газа и 40 миллионов тонн газового конденсата.

- Как обеспечивается надежность перерабатывающих и транспортных мощностей?
- Перерабатывающие мошности непрерывно эксплуатируются более 40 лет. Благодаря ежегодным планово-предупредитель-

# ВРЕМЕНИ ОТВЕЧАЕТ



Строительство перемычки ДКС-1 — ДКС-2. 2015 год

ным ремонтам, постоянной работе по обновлению производства удается сохранять эффективность газоперерабатывающего и гелиевого заводов, углублять переработку углеводородного сырья, расширять ассортимент товарных продуктов.

Транспортировать углеводородное сырье с промыслов на переработку, товарную продукцию — потребителям позволяют более 4 тысяч километров трубопроводов, проложенных по территории Оренбургской и Самарской областей, Республик Башкортостан и Татарстан. Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов Общества обслуживает трубопроводы, которым нет аналогов ни в стране, ни за рубежом. Например, мы транспортируем этан в сверхкритическом состоянии. Самое главное — это надежность и безопасность трубопроводного транспорта, и специалисты ведут серьезную работу в данном направлении.

Необходимо отметить, что и вспомогательные подразделения предприятия имеют свои программы развития и последовательно их реализуют.

#### НА БЛАГО ОРЕНБУРЖЬЯ

— OOO «Газпром добыча Оренбург» сохраняет влияние на социально-экономическую сферу региона?

— Прежде всего, предприятие является крупным налогоплательщиком и работодателем. В коллективе трудится более 10 тысяч человек. На учете Общества — 6,4 тысячи пенсионеров. На них, включая членов семей, распространяется система льгот и гарантий, предусмотренных коллективным договором для работников и положением о социальной защите для пенсионеров.

Уровень газификации Оренбургской области — свыше 95 процентов, почти в 1,5 раза выше среднероссийского.

Общество содействует развитию образования, здравоохранения, культуры и спорта.

Только в этом году в Оренбуржье открыты 11 детских площадок, а в целом счет таким объектам перешел за сотню. З сентября стартует 13-й фестиваль «Тепло детских сердец» для воспитанников детских домов и интернатов.

Огромная армия болельщиков у четырехкратного победителя Лиги европейских чемпионов клуба настольного тенниса «Факел — Газпром» и футбольного клуба «Оренбург», который выступает в Премьер-лиге.

#### СЛАВА КОЛЛЕКТИВА

— За 50 лет предприятие было удостоено многих наград. Какая из них особенно дорога?

В 1981 году коллектив ВПО «Оренбурггазпром» был награжден орденом Ленина. Четырежды за успехи в труде и победы во Всесоюзном соцсоревновании «Оренбурггазпрому» вручалось переходящее Красное знамя, которое впоследствии было передано коллективу на вечное хранение. В 1980 году оренбургские газовики были удостоены Международной премии «Золотой Меркурий».

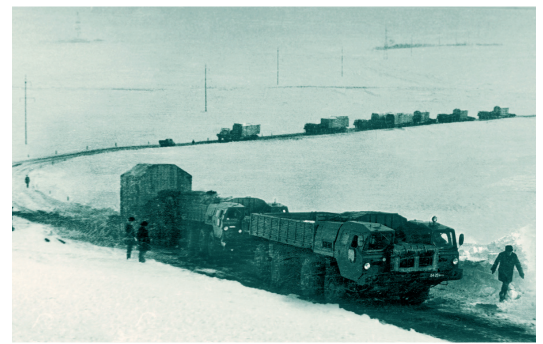
За последние десятилетия предприятие дважды становилось обладателем Гран-при Всероссийского конкурса «Российская организация социальной эффективности», а на областном конкурсе «Лидер экономики» ежегодно на протяжении 11 лет признавалось победителем.

Трудно сказать, какая из наград дороже. Каждая служит признанием добросовестного труда, профессионализма, огромной работоспособности всего коллектива, высоких человеческих и волевых качеств руководителей, незаурядных способностей специалистов.

Наши предшественники укротили сероводородный газ, дали Отечеству гелий, серу, этан, «прорубили» газовое окно в Европу, построив магистраль «Союз», щедро делились опытом с коллегами из других регионов

Время выдвигает новые вызовы. На них уверенно и успешно отвечает уже третье поколение газовиков. Да, сегодня нет бытовых трудностей, которые испытывали первопроходцы. Да, обуздан агрессивный оренбургский газ. Но перед молодыми руководителями, инженерами и рабочими сегодня стоят сложные технические задачи другой направленности. Сохраняя традиции ветеранов, мы созидаем будущее.

#### Записала Ольга ПУТЕНИХИНА Фото из архива редакции



Доставка оборудования к месту строительства газового комплекса. 1970 год

### ДАВ СЛОВО, ДЕРЖИСЬ



«Обязуюсь быть преданным делу, отдавать силы и знания на благо коллектива, приумножать традиции...» — это не просто слова из клятвы молодого рабочего, а девиз нескольких поколений газодобытчиков.

На черно-белой фотографии 1973 года работники службы контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) газопромыслового управления Владимир Трошкинев, Анатолий Рассказов, Владимир Хорин и Владимир Рябов посвящаются в рабочие. Комсомольцы выдержали испытательный срок с честью, проявили себя и в общественной жизни.

Все три Владимира пришли на газовый промысел № 2 со школы, из одного класса. С напутственными словами к ребятам обратился начальник службы Валентин Веккер и старшие товарищи. Молодым рабочим вручили трудовые книжки и памятные подарки.

Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Хорин 36 лет отработал в службе автоматизации производства. «Киповцев уважали, называли «голубая кровь», — вспоминает Владимир Викторович. — Мне нравилось все время узнавать

что-то новое, учиться. Работать с современными приборами — красота! Все мы пришли на газосборный пункт № 2, когда он еще не работал. На площадке стоял небольшой домик, где умещались все, в том числе и начальство. Иногда приходилось вечеровать, чтобы выполнить задачи к намеченному сроку. К нам часто наведывался начальник ГПУ-1 Рем Вяхирев, общался запросто, интересовался: «Как идут дела, ребята?» В КИПе из четверых остался я один. Володя Трошкинев ушел в капитальный ремонт скважин, мы до сих пор поддерживаем дружеские отношения. Толя Рассказов, отслужив на флоте, отправился на Север мичманом, после этого наша связь оборвалась. Не стало Володи Рябова».

Эту фотографию Владимир Хорин хранит в домашнем альбоме в числе других снимков, на которых запечатлены наиболее важные события его жизни. «Самое ценное то, что отношения между людьми не зависели от должностей, — подчеркивает он. — Я всегда приходил на работу с настроением. Если бы можно было вернуться в прошлое, то снова пошел бы работать в газодобычу, но при одном условии: чтобы рядом были те же люди».

#### АКЦИЯ

### ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ ШЕЛКОВОГО ПУТИ

В сентябре ПАО «Газпром» проводит автопробег газомоторной техники по международному транспортному маршруту Европа — Китай. Он стартует в Пекине и финиширует в рамках VIII Петербургского международного газового форума в Санкт-Петербурге.

Маршрут пробега пройдет через территории трех государств - Китая, Казахстана и России. За 22 дня его участники на 18 машинах, работающих на газе, преодолеют почти 9 500 километров, из которых около 2 400 километров — по территории России. В среднем по 500 километров в сутки. В пути они сделают остановки в ряде городов для проведения мероприятий, направленных на популяризацию газового топлива. Кроме того, пробег проводится в поддержку крупнейшего проекта России, Китая и Казахстана по воссозданию исторического маршрута — Шелкового пути и формированию инфраструктуры для заправки транспорта природным газом на всем его протяжении.



Ожидается, что в Оренбург колонна прибудет 23 сентября. Она остановится для фотографирования на берегу реки Урал у стелы, разделяющей Европу и Азию. Около Дворца культуры и спорта «Газовик» будет представлена экспозиция газовой техники. Также состоится встреча участников пробега со студентами Оренбургского автотранспортного колледжа.

Из Оренбурга колонна газовых машин двинется в город Бавлы Республики Татарстан, далее через Казань, Нижний Новгород и Владимир прибудет в Санкт-Петербург.

# ГДЕ БЕЗ СПРОСА ХОДЯТ В ГОСТИ



Виктор и Антонина Щугоревы, Валентин и Валентина Веккер, Геннадий Меркурьев и Юрий Кузнецов жили в одном подъезде, душой болели за общее дело

Сегодня жильцы многоквартирных домов порой не знают, с кем делят лестничную площадку. Все было иначе, когда в 1971 году в пятиэтажке на улице Шевченко поселились газодобытчики. Двери на замки не запирали, потому что все свои.

#### ИЗ ВАГОНЧИКОВ — НА «ОСТРОВ ДАМАНСКИЙ»

Спустя 47 лет в родном дворе вновь повстречались бывшие соседи, ветераны газопромыслового управления — Виктор и Антонина Щугоревы, Валентин и Валентина Веккер, Юрий Кузнецов и Геннадий Меркурьев.

Островом Даманским водители маршрутных такси прозвали дом № 38. Поначалу найти его было весьма затруднительно. Сбивала с толку нумерация зданий на противоположной стороне. Дом ошибочно искали в районе машзавода. В декабре 1971 года приехали газовики. До этого они жили в вагончиках в Пугачах, а их родные — в Нефтегорске. Кирпичные стены наполнились голосами и звуками, возвестившими о том, что быт налаживается. Мелким неурядицам никто не придавал значения.

- Этот дом стал первым для газовиков, заметил Виктор Щугорев, в то время заместитель начальника Дедуровского газопромыслового управления. Дуло в окна и двери, но нас это не волновало.
- Наконец-то мы были вместе. Эта радость перекрывала любые неудобства, говорит его супруга Антонина Михайловна.

Валентин Веккер, возглавлявший службу автоматизации производства, вспоминает: «Мы жили на четвертом этаже. Моей Валентины дома не было, я затеял стирку. Налью в машину ведро воды, иду за другим. Через 15 минут ко мне поднялся Участкин, главный геолог управления, и говорит: «Суслик я! Вылил ты меня!» Шланг упал на пол, и вода ушла к соседу. Юлий Васильевич не обиделся, сказал шутя: «Освобождай моих ребят, будем ремонтировать». Его сыновья работали киповцами».

#### ЗАБОТЫ НОВОСЕЛОВ

Ремонт делали своими силами. Утеплили полы, окна и двери, увеличили секции батарей, отмыли лестничные клетки. Тут же в первом подъезде жил начальник Дедуровского газопромыслового управления Рем Вяхирев с семьей. Весной Рем Иванович организовывал во дворе субботники. Дружно сажали деревья и цветы, устанавливали скамейки, их мастерили в механоремонтной службе (МРС). Ветераны посетовали, что ни одна из тех лавочек не сохранилась, а новым жильцам, видно, не до благоустройства.

— Там, на пригорке, стояла емкость, — напомнила Валентина Веккер, руководившая отделом организации труда и заработной платы. — Ее заправляли сжиженным газом,



Радостная встреча, дружеское рукопожатие



Не бывает бывших коллег и соседей

на котором работали колонки в квартирах. Но газ быстро заканчивался. Воду грели с помощью электричества.

Из-за слабого давления вода поднималась выше второго этажа только к полуночи. Тогда мастер МРС, будущий главный механик Юрий Кузнецов, предложил установить насос. Пригнали экскаватор, вкопали пятикубовую емкость, протянули коммуникации, и вода пошла. Позже газовики построили несколько водозаборов, решив проблему водоснабжения в Оренбурге.

- Где белье сушится, был наш балкон, безошибочно определяет Валентина Гавриловна.
- А там наш, подхватывает Геннадий Меркурьев, бывший начальник ремонтно-механического цеха. Однажды пришел с работы, а на балконе пол провалился. Видно, плиту положили бракованную, арматура неправильно располагалась. В голове пронеслось: хорошо, что не вчера, мы же тут впятером стояли: я, Вяхирев, Щугорев, Веккер и Кузнецов. После этого основательно укрепил балкон.
- Мы тогда легкие были, смеется Юрий Михайлович. Особенно на подъем.
- У Щугоревых на балконе жили голуби. Незваных гостей хозяева не прогоняли, подкармливали. С весны птицы занимали полюбившееся место и устраивали гнездышко.

#### УЮТНЫЕ ПЛАНЕРКИ

Телефонные аппараты были только у Вяхирева и Щугорева. Прийти и позвонить мог каждый. Соседи пускали объекты газодобычи, жили и отдыхали вместе. Часто собирались, общались по душам, но всегда придерживались правила — дома о работе ни-ни. Когда расходились, кто-нибудь обязательно говорил: «Кончай планерку».

На месте современного гаражного комплекса была посадка, где летом устраивали пикники, а зимой бегали на лыжах. Дети показывали представления для родителей. Таня Веккер и Таня Вяхирева, Ира Щугорева и Света Иванова давали концерты. Плясали, пели, наряжались. Слесарь МРС Петр Анисин играл на баяне. В такие вечера никто не сидел дома. В первом подъезде был свой Дед Мороз, который поздравлял ребятишек с Новым годом. Однажды Владик Веккер спросил: «Почему голос Деда Мороза похож на голос тети Тони Щугоревой?»

За полувековую историю газового комплекса в Оренбурге построено порядка 1,7 миллиона квадратных метров жилья. До начала XXI века это составляло около трети жилого фонда областного центра.

#### ОДНАЖДЫ МНОГО ЛЕТ СПУСТЯ

Антонина Михайловна была заведующей детским садом, она вспоминает, как восторженно малыши рассказывали о работе отцов, хотя порой не видели их сутками. Юные жители дома на улице Шевченко росли в большой семье газовиков. Многие из них пошли по стопам родителей, состоялись в профессии и в жизни, разъехались по разным уголкам России и мира. Их папы и мамы — орденоносцы, заслуженные работники нефтяной и газовой промышленности — творили историю оренбургского газа.

- Хороший дом. Все хорошее с ним связано, говорит Виктор Дмитриевич.
- Замечательное было время, вторит Юрий Михайлович. У меня здесь второй сын родился.

Неспешно прогуливаясь по дворику своей молодости, они улыбались и даже спорили, заново проживая неповторимые моменты.

Ольга ЮРЬЕВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

#### У НОВОСЕЛОВ

В доме № 21 по улице Туркестанской деловито стучат молотки. Новоселы обустраиваются, прилаживают и приделывают все по своему вкусу, заботятся о тысяче мелочей, которые сделают их жилище уютным и красивым.

В семье мастера по добыче газа ДГПУ Вячеслава Павловича Пантелеева, одного из новоселов, мы побывали в гостях.

В этой квартире в ясный день всегда будет солнце. Окно одной из комнат, обращенное на восток, встречает первые солнечные лучи, а завершив свой круг, солнце заглянет в окошко детской. Наверное, чтобы пожелать ребятишкам доброй ночи.

Старшая, синеглазая Оксана, очень горда: ей как раз исполнилось сегодня четыре года. Стараясь не запачкать нарядное платьице, она усиленно пытается накормить шоколадом братишку Диму.

Как и с каждым семимесячным гражданином, с Димой сейчас много хлопот, потому хозяйка пока не работает. В ДГПУ она чертежница, работу свою очень любит. Но вырастить ребенка здоровым — тоже дело государственной важности.

Мастер по добыче газа, молодой коммунист Вячеслав Пантелеев в ДГПУ человек известный. Бывают моменты, когда человек виден как на ладони: кто он, на что способен, можно ли положиться на него в трудную минуту. В сложной аварийной ситуации Вячеслав был как раз в числе тех, кто не растерялся, не дрогнул. Он первым перекрыл задвижки, тем самым прекратив подачу газа.

Сам Вячеслав немногословен. Қак часто бывает, за него красноречиво говорит обстановка, в которой он находится, книги, которые читает. Пока это больше учебники. Он студент-заочник Московского политехнического института.

Еще совсем недавно он, как и многие другие, жил с семьей в вагончике. Получение новой квартиры в удобной близости от библиотек и консультационных пунктов поможет ему заниматься еще успешней.

Валентина тоже довольна расположением нового дома. Рядом детская домовая кухня, торговый центр, столовые — все то, что так важно молодой хозяйке, имеющей двух маленьких детей.

Л. ПРИТВОРОВА, наш спецкор.



Семья Пантелеевых в новой квартире. Фото А. ПОПОВА

ЭСТЕТИКА ПРОИЗВОДСТВА

# ЗАСЛУГА ПОКОЛЕНИЙ

За полувековую историю ООО «Газпром добыча Оренбург» переживало подъемы, бывали и кризисы, но стремление к порядку и красоте всегда отличало газовиков. Не случайно «Эстетика производства — заслуга всех поколений» — девиз конкурса на звание «Лучшее структурное подразделение по эстетическому состоянию», который в 15-й раз состоялся на предприятии.

#### ТОЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ СИЛ

Конкурс, стартовавший в 2004 году, стал мотивирующим фактором действенных улучшений во внешнем состоянии и бытовых условиях на производственных объектах. Тогда газовый комплекс вместе со страной выбирался из затяжного экономического провада

В первые годы комиссия обращала особое внимание на состояние зданий, по ним складывается первое впечатление о предприятии. Когда оно заметно улучшилось, акцент сместился в сторону производственных объектов, прилегающей территории. Теперь везде есть вывески и указатели, уголки по охране труда и промышленной безопасности, наглядная агитация, стенды и символика соответствуют фирменному стилю.

У конкурса появились лидеры, которые планомерно действовали по всем направлениям. Например, газопромысловое управление (ГПУ) становилось победителем девять раз. Культура производства здесь формировалась с истоков и прививалась новым поколениям.

Серьезная работа ведется на газоперерабатывающем заводе (ГПЗ). «Строгий деловой стиль, Доска почета — одна из лучших, — отметила Тамара Тюрина, начальник отдела организации труда и заработной платы Общества (ООТи3 — организатор конкурса. — Ред.). — При посещении объектов и территории подразделений складывается впечатление, будто перелистывались страницы положения смотра-конкурса: эстетика, чистота и порядок на рабочих местах, благоустройство территории, въезды, стелы, оформление указателей, табличек, названия «улиц», периметр ограждения все эти требования год за годом воплощались в жизнь».

#### ДЕРЖИМ МАРКУ

На установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 14, представленной в номинации «Лучший первый производственный объект» от ГПУ, с завершением планово-предупредительного ремонта начался этап благоустройства. Многое было сделано собственными силами. Как подчеркнул начальник оперативно-производственной службы Андрей Валиулин, «газопромысловое управление всегда в лидерах по эстетике. Нужно держать марку».

Коллектив УКПГ № 14 в 2001 году получил почетное право добыть триллионный кубометр оренбургского газа, о чем сви-



Газоперерабатывающий завод



Установка комплексной подготовки газа № 14 газопромыслового управления

детельствует стела в виде буровой вышки. Идею установить ее на промысле предложил бывший начальник установки Андрей Гличев. «Вдохновил», — поправил Андрей Валиулин.

#### В РАБОЧЕМ ПОРЯДКЕ

Большая часть оборудования комплекса эксплуатируется много лет и поддерживается в исправном и эстетичном состоянии.

Базисный склад метанола (БСМ) входит в состав Оренбургского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП). Он действует с 1977 года и является важным звеном в системе добычи газа. Новые дороги преобразили БСМ, где планомерные улучшения, связанные с обеспечением надежности оборудования, системы безопасности и бытовых условий, ведутся не первый год.

Качественные перемены произошли в насосной перекачки парового конденсата № 1, а также в целом на газоперерабатывающем заводе. Как подчеркнул директор предприятия Михаил Чехонин, «поддержание в нормальном техническом и эстетическом состоянии оборудования — наша забота. Особое внимание уделяется созданию комфортных бытовых условий для персонала. И люди отвечают нам добросовестным трудом».

Гелиевый завод представил на суд комиссии дожимную компрессорную установку первой очереди.

Вспомогательные производства — во второй подгруппе. Комиссия высоко оценила работу управления технологического транспорта и специальной техники, которое распахнуло ворота всех трех цехов. Везде порядок. Инструмент, начищенный до блеска, выглядел как новый. В военизированной части — аскетизм и дисциплина. Здесь чтут традиции и помнят о ветеранах, заложивших традиции подразделения.

Управление аварийно-восстановительных работ, образованное в 2017 году, представило участок аварийно-восстановительных работ на базе ГПУ. Здесь было смонтировано освещение территории, проведен ремонт в административно-бытовом корпусе, собственными силами изготовлены малые архитектурные формы. Управление связи представило радиоаппаратную в корпусе электросвязи. «Отремонтировано помещение, установлена система кондиционирования. Оборудование компактно расположено в телекоммуникационных шкафах», — пояснил начальник линейно-технического участка радиосвязи Александр Репях.



Холл административного здания управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов

Участок по хранению и реализации ГСМ управления материально-технического снабжения и комплектации расположен на территории 34 тысячи квадратных метров. Это место работы 24 человек. Здесь многое выполнено собственными силами. Например, покраска автоналивных и железнодорожных эстакад. В рамках Года качества введен в эксплуатацию новый топливно-наливной комплекс. Отремонтирован бытовой комплекс. «В таких условиях работать приятно», — поделился начальник участка Сергей Росляков, отметив, что за год АЗС обслуживает более 3 тысяч автомобилей.

#### наша история

Духовной составляющей в год 50-летия предприятия уделялось особое внимание. «Приверженность традициям» — одна из номинаций конкурса, название которой говорит само за себя. Во всех подразделениях можно найти информацию об истории комплекса, людях, стоявших у истоков. В ГПУ установлен памятник первому министру газовой промышленности СССР Алексею Кортунову, создана скульптурная композиция, посвященная 50-летию предприятия. Газзаводчан у здания заводоуправления «встречает» Виктор Черномырдин, который находился на директорском мостике в период строительства и становления ГПЗ. Памятник Виктору Степановичу в этом году реконструировали. На заводе также действует музей Черномырдина, в котором есть интересные и уникальные экспонаты.

В этом году обновлен и пополнился новыми экспонатами музей связи, действующий в управлении связи. В Каргалинском отряде военизированной части можно увидеть оборудование, которое использовалось газоспасателями много лет назад. Везде раз-

## «ЛУЧШЕЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПО ЭСТЕТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ»:

I группа — газопромысловое управление и газоперерабатывающий завод; II группа — управление технологического транспорта и специальной техники.

#### ПОБЕДИТЕЛИ В НОМИНАЦИЯХ:

«Лучший первый производственный объект»:

I группа — установка комплексной подготовки газа № 14 ГПУ;

II группа — участок по хранению и реализации горюче-смазочных материалов УМТСиК.

- «За приверженность традициям»: газопромысловое управление и военизированная часть.
- «За стремление к победе»:
- управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов и управление связи.

мещены плакаты, посвященные 25-летию ПАО «Газпром» и 50-летию ООО «Газпром добыча Оренбург», а также собственным юбилейным датам.

Комиссия «вернулась» в холлы, которые оценивались в первые годы смотра-конкурса, и получила много положительных эмоций. Новый холл газопромыслового управления рассказывает об этапах пути большого газа Оренбуржья. В оформлении реализованы творческие идеи молодых работников. Обновленный холл в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов — строгий и стильный. Поособому тепло в холле ГПЗ.

Эстетика производства — это еще и сотни квадратных метров газонов, разнообразные деревья, клумбы с разноцветными петуниями, яркими, как солнце, бархатцами и благородными розами, звенящие фонтаны.

#### НЕТ ПРЕДЕЛОВ СОВЕРШЕНСТВУ

— Конкурс дает результаты. Мы добились главного: у работников появился энтузиазм, неравнодушное отношение к производству, предприятию, своему рабочему месту, — подчеркнул главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Анатолий Швец.

Совершенствуется не только эстетика производства, но и сам конкурс. Неизменным остается стремление к порядку, который служит надежности и безопасности предприятия.

Мудрый Сократ сказал: «Кто хочет — ищет способы, кто не хочет — причины». Газовики находят возможности.

#### Ольга ПУТЕНИХИНА Фото Евгения БУЛГАКОВА



Цех  $N\!\!\!_{2}$  2 управления технологического транспорта и специальной техники

# КОПЕЙКА РУБЛЬ ПРИНЕСЕТ

За полвека в создание и развитие производства Общества «Газпром добыча Оренбурга, города Оренбурга и региона были вложены миллиарды рублей инвестиций. Значимы они и в текущем юбилейном году.

ПАО «Газпром» — доразработка основной газоконденсатной залежи на востоке Оренбургского месторождения — участке, где раньше запасы газа считались трудноизвлекаемыми из-за особенностей геологического строения недр. Поэтому прежде скважины там не бурили. Теперь же за несколько лет пробурено 18 скважин (всего их будет 43. — Ред.), проложены газопроводы, построены сборно-распределительные гребенки и другие производственные объекты. И работы



Ведутся работы на восточном участке

продолжаются. До конца текущего года там планируется подключить к установке комплексной подготовки газа № 10 пять

новых скважин. Кроме того, на восточном участке планируется восстановить зарезкой бокового горизонтального ствола четыре скважины.

Инвестиции ПАО «Газпром» также направлены на техническое перевооружение и реконструкцию объектов добычи, расположенных на всей площади месторождения. В 2018—2019 годах на 13 скважинах планируется заменить подземное оборудование, фонтанные арматуры и насосно-компрессорные трубы.

Собственные средства ООО «Газпром добыча Оренбург» направило на обустройство резервуарного парка управления материально-технического снабжения и комплектации. На данном объекте находятся склады хранения метанола и соляной кислоты. В частности, там реализуются мероприятия

по совершенствованию системы охраны, благодаря которым повысится уровень защищенности потенциально опасного объекта. Работы здесь продолжатся до конца ноября.

Значимы вложения Общества в усиление комплексной системы защиты информации автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП). Данная мера связана с изменениями в законодательстве и позволит устранить разрыв между состоянием защищенности АСУ ТП и АСУ производственно-хозяйственной деятельностью. Работы по созданию комплексной системы в Обществе ведутся с 2013 года.

Владимир СЕРГЕЕВ Фото Леонида МАРИНИНА

### ВКЛАД В БУДУЩЕЕ

В честь своего юбилея Оренбургский газовый комплекс приготовил немало подарков.

амые большие преображения, инициированные «золотым юбиляром», — в областном центре. По-новому заиграла территория у административного здания ООО «Газпром добыча Оренбург». Современная ландшафтная эстетика, строгий стиль в гармонии с разнообразной палитрой цветов и кустарников создают ощущение уюта. Памятный мемориал в честь тех, кто открыл дорогу оренбургскому газу и стоял у истоков газового комплекса, Доска почета с лучшими работниками наших дней помогают передать историю предприятия в лицах.

Было принято решение цвет ограждения вокруг здания заменить на серый. И оно оказалось верным: появилось чувство легкости. Для создания единого комплекса с административным зданием Общества был отремонтирован подземный пешеходный переход, заменены остановочные пункты общественного транспорта на новые, решенные в корпоративных цветах. Совместно с Южным округом Оренбурга газовики изменили оформление разделительной полосы на улице Чкалова.

#### ОТКРЫТЫ ВСЕМ

Неузнаваемым стало внутреннее убранство Дворца культуры и спорта «Газовик». Впервые попав в центральное фойе после ремонта, люди отмечают, что оно будто стало просторнее. Этого дизайнеры добились благодаря многоуровневому потолку, зеркальным стенам и новому световому решению. Органично в обновленные инте-

рьеры вписались лестница, ведущая в музей истории ООО «Газпром добыча Оренбург», сам музей, фойе перед ним и конференцзал на втором этаже.

— Из новинок, которые сразу бросаются в глаза, — экран над входом во Дворец. Он обеспечивает четкое изображение даже в солнечную погоду. Установка пандусов это шаг навстречу созданию комфортной среды для маломобильных граждан и посетителей с детскими колясками. В ближайшей перспективе у нас — реконструкция санузлов, где будут оборудованы кабинки для колясочников, — пояснил главный инженер ООО «Озон» Виктор Горбунов. — Большой объем работ выполнен в большом концертном зале. Смонтировано современное инженерное и подъемное сценическое оборудование. Плюсы нового светодиодного освещения — экономичность, хороший световой поток. По бокам сцены заменены два экрана, в глубине установлен еще один — большого размера. Теперь иного качества звук — чистый, с эффектом 3D.

#### НОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ ЗДРАВНИЦЫ

Помимо «Газовика» преображение затронуло еще два социальных объекта Общества «Озон» — одноименный санаторий-профилакторий, расположенный на берегу реки Сакмары, и детский сад «Семицветик» в Ростошах. После ремонта фасада детское учреждение впервые за свою историю начнет соответствовать названию: в палитре стройматериалов семь сочных цветов. Ребятишек будут встречать новые малые архитектурные формы и бассейн, соответствующий современным требованиям санитарных норм благодаря реконструкции. После углубле-

ния чаши юным пловцам больше не придется покорять вершины полутораметровых бортиков, чтобы спуститься в воду.

В санатории, который планируется закрыть на полгода и перенести лечебные и профилактические процедуры в лагерь «Самородово», выполнят косметический ремонт номерного фонда, фасада лечебного корпуса и радонолечебницы. Пятый этаж, где расположено отделение реабилитации, отремонтируют капитально. «Самородово», которое некоторое время будет исполнять роль детского лагеря и взрослой здравницы, обновление коснется в меньшей степени. Здесь намечены ремонт очистных сооружений и приобретение новой мебели для номеров.

#### СПОРТИВНОЕ ЯДРО

Те, кто в течение лета не был в центре Ростошей, будут приятно удивлены обновлением спорткомплекса «Юбилейный» и площади перед ним. Теперь, когда исчезли деревянные карусели и горки — образцы деревянного зодчества XX века, сменила прописку и внешний облик аллея фонтанов, ставшая музыкальной и с цветовой подсветкой, это место превратилось в центр притяжения отдыхающих. У юных жителей поселка и гостей появилась новая традиция — пробежать под аркой из водяных струй и остаться сухими.

— В рамках подготовки к 50-летию Общества «Газпром добыча Оренбург» генеральный директор Владимир Кияев посчитал необходимым социальной инфраструктуре поселка придать современный, динамичный вид, сделав ее еще более привлекательной, — заметил генеральный директор ООО «Наш городок» Павел Жуков. — Полностью обновлены фасады спорткомплекса, а также примыкающих к нему зданий и территория. Вместо асфальтового покрытия уложена тротуарная плитка с четким делением пространства на секторы. Учтены интересы всех социальных групп.

Для самых маленьких установлена игровая площадка, для тех, кто постарше, — группа силовых тренажеров. У любителей экстремальных видов спорта появился скейт-парк, аналогов которому в Оренбургской области нет. Чтобы спортсмены не получали травм, а основание не страдало от перепадов температур и осадков, уложено пятислойное покрытие. «Начинка», состоящая из различных препятствий и приспособлений для трюковой езды, отвечает всем требованиям безопасности. Поклонники игровых видов спорта получили в подарок баскетбольную площадку с современным покрытием и удобной много-

ярусной трибуной. А еще у «Юбилейного» открылись удобная зона отдыха для родителей, присматривающих за своими чадами, многофункциональный павильон и уютное летнее кафе.

Чтобы аллея на Цветном бульваре и гостиница «Ростоши» составили со спортивным ядром поселка единый комплекс, силами управления по эксплуатации зданий и сооружений была выполнена реконструкция пешеходной зоны, демонтировано ограждение. «Нет теперь забора и вокруг парка «Ивушка», за которым совершенно терялась березовая аллея, — подметил заместитель начальника управления по эксплуатации зданий и сооружений Александр Зеленков. — Очищен парк от ненужной растительности, закольцована тропа здоровья, и количество отдыхающих, особенно приверженцев скандинавской ходьбы, выросло в разы. Новая входная группа, ротонда, скамейка примирения сделали «Ивушку» еще более популярной у молодоженов». Самых маленьких парк ждет на современной игровой площадке «Ростошонок».

#### ПРИМОРСКИЕ ПЕРЕМЕНЫ

В середине августа мы писали о долгожданном обновлении черноморской здравницы «Дюна» в Анапе — номеров, территории, бассейна и пляжного комплекса. Подарком к «золотому юбилею» Оренбургского газового комплекса стали также новые штрихи в жизни «Орен-Крыма». Они вносятся ежегодно, подчеркнул генеральный директор здравницы Анатолий Аристов: «В нынешнем году проведен косметический ремонт номеров и обновление инженерных сетей: приезжающим к нам должно быть уютно. Произведена замена силовых кабелей с целью повышения надежности электроснабжения, монтаж четырех новых лифтов для повышения комфортности отдыха».

Социальные инвестиции — это сохранение традиций, заложенных в прошлом, хорошее настроение трудового коллектива и всех оренбуржцев в настоящем и вклад в будущее.

#### Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото Евгения БУЛГАКОВА

#### A TEM BPEMEHEM...

В селе им. 9 Января завершается строительство Сквера газовиков с памятной стелой первооткрывателям в центре композиции. На финишную прямую вышла реконструкция футбольного поля в гимназии № 4.



После ремонта спортивное ядро поселка Ростоши выглядит современно и динамично

наши люди

# ПЕРЕКРЕСТОК ТРЕХ СУДЕБ

«Оренбурггазпром» был создан приказом министра газовой промышленности СССР Алексея Кортунова 20 марта 1968 года. Сегодня мы рассказываем об оренбургских газовиках, рожденных в этот день в разные годы. В день подписания приказа о создании предприятия на свет появился Сергей Зверев, который сегодня трудится дефектоскопистом в управлении аварийно-восстановительных работ. На десять лет моложе него оператор технологических установок газоперерабатывающего завода Евгений Юриков. Оператор по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 3 газопромыслового управления Максим Шилков — представитель молодого поколения. 20 марта этого года ему исполнилось тридцать. Все трое гордятся своей профессией и увлеченно рассказывают о работе и жизни.

#### «ДОКТОР» СТАЛЬНЫХ СОСУДОВ

О том, что родился в один день с «Оренбурггазпромом», Сергей Зверев узнал в 1997 году, листая книгу, выпущенную к одному из юбилеев предприятия.

 Но я на несколько часов старше, — подметил он. — С тех пор подсказываю коллегам, если они затрудняются с ответом на вопрос о дате создания «Оренбурггазпрома».

Сергей Владимирович родился в селе Уральском Кваркенского района, но когда ему исполнилось 10 лет, родители перебрались в Оренбург. Здесь учился в школе № 27, построенной газовиками. Он и предположить не мог тогда, что теми же коридорами ходит девушка, с которой будут по жизни вместе и вырастят двоих детей.

После школы Сергей поступил в профтехучилище по специальности слесаря-сборщика летательных аппаратов. Тогда его захлестнула общественная деятельность: был комсоргом, а потом и секретарем комсомольской организации училища. Немного поработав на машзаводе, призвался в армию. Потом трудился на авиаремонтном заводе, вскоре женился. А после свадьбы его жизнь стала меняться.

Тесть, Геннадий Дружинин, вместе с женой в начале семидесятых переехавший из Самары на освоение Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, участвовал в развитии нескольких газовых промыслов. В том числе в пуске УКПГ-16, что после распада Советского Союза оказалась «по ту сторону забора». Туда, на Карачаганакское месторождение, в 1992 году устроился и зять слесарем контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Работа была незнакома, и Геннадий Петрович помогал мне ее освоить, — делится Сергей Зверев. — Уже через полгода мне стали доверять смены.

Но отделение Карачаганакского месторождения от «Оренбурггазпрома» заставило все пересмотреть. В 1994 году пришлось уйти.

Вернувшись, устроился в «Монтажгаздобычу», а в 1997 году — дефектоскопистом в управление по эксплуатации соединительных газоконденсатопроводов «Оренбурггазпрома».

— Мы – медики, — шутит он. — Почти те же функции, только сосуды у нас стальные.

Трубопроводы требуют постоянной заботы. И коллектив дефектоскопистов ее обеспечивает, выполняя диагностику разными методами — визуальным, радиографическим,



Максим Шилков, Евгений Юриков и Сергей Зверев уверены, что их судьбы связаны с газовым комплексом неслучайно

- В юности хотел много путешествовать. И здесь, в «Газпроме», мечта осуществилась. За 24 года я вдоволь накатался. Ведь зона нашего обслуживания пролегает от границы с Казахстаном до Уфы и Альметьевска (Татарстан). А если учесть, что передвигаемся только на «Уралах» и КамАЗах и в основном по грунтовым дорогам, не трудно представить, насколько ценно для меня время, проведенное дома.

20 марта Сергей Владимирович отметил 50-летний юбилей. Тогда же оформился на пенсию по вредности, но продолжает трудиться. «Буду работать, пока мои силы могут принести пользу Родине», — говорит он. И уверен, что в его возрасте начинается все самое интересное в жизни.

#### СЧАСТЛИВЫЙ БИЛЕТИК

Евгений Юриков, когда ему позвонили, чтобы договориться о встрече, не сразу понял, о каком совпадении дат идет речь. «Вроде бы первую очередь газзавода запустили в июле, а я – мартовский, – пояснил он. - Потом осознал, что нужно мыслить глобальнее», - смеется.

На завод он попал по воле случая, которому благодарен. «Многие мои одногруппники работают в разных цехах. Посоветовали. Я тогда трудился на итээровской должности в банке, но решил попробовать себя в рабочей профессии. Газовая отрасль — это престиж и стабильность, считает Евгений и подчеркивает, что с он взялся за фасад. Поделился с коллегами Людмила КАЛМЫКОВА

новном молодой. Ребята дружные. И после работы общаемся, помогаем друг другу».

Благодаря большому опыту работы в электроэнергетике, в том числе в должности главного энергетика одного из оренбургских вузов, Юрикова поначалу приняли в электромонтеры. Позже он перевелся в операторы технологических установок. «Тут график удобнее, — говорит. — И все было в новинку». Стажироваться помогал старший оператор Александр Зайцев, также советы давал старший оператор Дмитрий Усков. Чтобы хорошо узнать установку, понадобилось около полутора лет: «По документам – одно, а когда наглядно показывают работу сложных механизмов, особенности технологического процесса — другое». Для знакомства с установкой осушки и очистки газа от меркаптанов У-190 пригодились знания по механике, полученные в Оренбургском аграрном университете. «Гуманитариям сложнее: они не изучали свойств металлов, особенностей резьбовых соединений», - поясняет Евгений.

Чтобы стать настоящим газовиком, считает он, важно быть целеустремленным, старательным, любознательным: «Нередко случается, что надо проявить смекалку. На заводе, как в армии: задание дали, нужно его выполнить. Причем качественно и в срок».

Тогда времени на семью остается больше. Евгений с женой Натальей воспитывают двух дочерей - Олесю и Екатерину. И ремонт дома, который Евгений принципиально делает своими руками, не простаивает. В этом году коллегами ему повезло: — Коллектив в ос- своими планами, показал фото проделан- Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ной работы. Они тоже заинтересовались отделкой гибкой черепицей. «Вместе учились в вузе, теперь со многими бок о бок трудимся. Интересная работа, крепкая семья. Это ли не везение?» — задает риторический вопрос газовик, который всего на 10 лет младше родного предприятия.

#### ТРЕТЬИ МОГУТ БЫТЬ ПЕРВЫМИ

- Когда я был маленьким, отец иногда брал меня с собой на газовый промысел № 2, где до сих пор трудится оператором и водителем автопогрузчика. В каком восторге я был, когда во время вечерней смены проехал с ним вокруг установки! Мне нравилось, как умело отец управляет грузоподъемной машиной, рассказывает оператор по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 3 Максим Шилков.

Наверное, поэтому после школы парень поступил в транспортный колледж. Работал водителем и автослесарем. Старший брат Роман пошел по стопам отца. «Они не часто говорили дома о производстве, но всегда с особым интересом, на языке, понятном только им, — подметил Максим. — И я загорелся». Знакомство с газодобычей начал подсобным рабочим на установке комплексной подготовки газа № 6. С 2013 года он работает на «тройке». На первых порах прошел испытание нештатной ситуацией. Ночью, во время обхода, Максим обнаружил, что вышла из строя задвижка. «Не теряй самообладания. Действуй оперативно, оповести коллег», — вспомнил наставления отца, заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации Георгия Шилкова. Утром руководство похвалило дежурный персонал за хорошую работу.

Максима Шилкова провожают и встречают со смены супруга, сын и дочурка. Девятилетний Влад частенько спрашивает, чем занимается папа. «Лучше один раз увидеть, поэтому я снял для него видео. Все смотрели с любопытством, — отмечает Максим. — Если сын захочет стать газодобытчиком, я приведу ему в пример дедушку, который больше 40 лет верен делу».

Представитель третьего поколения газовиков признается, что недавно узнал о том, что его день рождения совпадает с днем рождения ООО «Газпром добыча Оренбург». Только Максим моложе газового гиганта на 20 лет. Он намерен нести свою вахту еще несколько десятилетий. «Все, за что берешься, надо делать на совесть. Так поступали те, кто пускал комплекс и работал до нас. Так и мы обязаны поступать. Перед нами стоят новые сложные, но интересные задачи», — уверен он.

Владимир СЕРГЕЕВ, Наталья ПОЛТАВЕЦ,

**ЮБИЛЕЙ** 

### С ЛЮБОВЬЮ К ЖИЗНИ

15 августа 85-й день рождения отметила Марина Сергеевна Воробейкина. Свой возраст бывшая работница газоперерабатывающего завода не скрывает, ведь это только цифра.

От имени генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева ей вручили цветы и подарки. Газзаводчане привезли подборку фотографий. «Я помню их всех, никогда не забуду», - Марина Сергеевна взяла в руки снимок, на нем заводские ветераны Великой Отечественной войны. Когда она началась, Марине Воробейкиной было 8 лет. Ей не забыть блокадный Ленин-

град, бомбежки и голодную смерть, которая уносила жизни соседей. В Оренбург ее семью эвакуировали в 1942 году. Школа, техникум, завод бурового оборудования, геологоразведка на Крайнем Севере — оттуда переводом вновь в Оренбург. На газоперерабатывающем заводе она включилась в работу отдела организации труда и заработной платы. Шла Всесоюзная ударная комсомольская стройка. «Сначала работали в вагончиках, — вспоминает она. — А в них обитали мыши, которых я очень боялась. «Кабинет» на время оборудовали мышеловками». Для того чтобы добиться увеличения штатной численности,

требовались строгие расчеты и обоснования. Своим учителем Марина Воробейкина считает Николая Владимировича Копытова. «Опытный экономист, фронтовик, большой души человек, — с благодарностью говорит она. — Мы вместе начинали в геологии».

Марина Сергеевна поддерживает связь с коллективом, участвует в патриотическом воспитании молодежи. Больше 20 лет она отдала заводу, который называет родным, 15 лет руководила отделом организации труда и заработной платы. Газовиком стал и ее сын Виталий. На двоих у них полвека стажа в газовой отрасли.



Принимая цветы и поздравления, Марина Сергеевна в ответ дарила улыбку

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

### ОТДЫХ — В ТВОРЧЕСТВЕ



Интерес к конкурсу растет. Это отличное подтверждение того, что газовик - профессия творческая

С 18 по 24 августа во Дворце культуры и спорта «Газовик» проходил XIII конкурс технического творчества, изобразительного и декоративноприкладного искусства «Мир увлечений».

В нем традиционно принимали участие работники ООО «Газпром добыча Оренбург», дочерних обществ и организаций, входящих в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье», а также дети работников и семейные коллективы. Заявки подали свыше 330 мастеров в возрасте от 2 до 82 лет. На суд жюри и зрителей представлено более 850 работ в изобразительном и декоративно-прикладном искусстве, техническом

творчестве, художественной фотографии. Изюминкой церемонии открытия стал модный показ вязаной одежды и аксессуаров от работника ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург» Натальи Антыковой. Решением жюри Гран-при присуждено ей, а также работнику газопромыслового управления Алексею Сокову, который представил на конкурс живопись и резьбу по дереву.

Победители и призеры в каждой номинации награждены дипломами лауреатов и призами. Лучшие работы выставлены для показа во время празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

#### АШИФА

### **ПРОГРАММА**

ТОРЖЕСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ 50-ЛЕТИЮ 000 «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» И ДНЮ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения
Выездное совещание ПАО «Газпром» «Эффективное использование передовых технологий — залог высоких достижений ПАО «Газпром»	<b>28 августа</b> в 10:00	ДКиС «Газовик»
Открытие мемориального комплекса заслуженным работникам предприятия «Они были первыми»	<b>28 августа</b> в 17:00	территория административ- ного здания Общества
Торжественный вечер, посвященный 50-летию ООО «Газпром добыча Оренбург»	<b>28 августа</b> в 18:00	ДКиС «Газовик»
Праздничный концерт, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности, с участием народного артиста России Льва Лещенко	30 августа в 19:00	ДКиС «Газовик»
Возложение цветов к памятникам: — А. К. Кортунову — В. С. Черномырдину — В. В. Николаеву	<b>31 августа</b> в 11:00	газопромысловое управление газоперерабатывающий завод п. Ростоши
Открытие футбольного поля на территории МОАУ «Гимназия № 4» п. Ростоши	<b>1 сентября</b> в 10:00	МОАУ «Гимназия № 4» п. Ростоши
Товарищеская игра по хоккею с шайбой с участием звезд хоккея	<b>1 сентября</b> в 15:00	Ледовый дворец п. Ростоши
Выступление духового оркестра	<b>1 сентября</b> в 16:30	площадь СК «Юбилейный»
Торжественный концерт с участием ансамбля «Синяя птица»	<b>1 сентября</b> в18:00	стадион «Газовик» п. Ростоши
Дискотека, праздничный салют	<b>1 сентября</b> в 20:00	площадь СК «Юбилейный»
Божественная литургия в честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности	<b>2 сентября</b> в 9:00	п. Ростоши, храм преподобно- го Сергия Радонежского
Ледовое шоу с участием звезд	<b>2 сентября</b> в 15:00	Ледовый дворец п. Ростоши
XIII фестиваль «Тепло детских сердец» для воспитанников детских домов: – торжественное открытие фестиваля	3-7 сентября 4 сентября в 11:00	СОЛКД «Самородово»
<ul><li>торжественное открытие фестиваля</li><li>торжественное закрытие фестиваля</li></ul>	<b>7 сентября</b> в 12:00	ДКиС «Газовик»
Выступление Государственного академического ансамбля народного танца имени Игоря Моисеева	<b>13 сентября</b> в 19:00	ДКиС «Газовик»

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

### ЗНАЮТ ДАЖЕ ДЕТИ

Почему в современном мире газовик — одна из самых значимых профессий, взрослым объяснять не надо. И детям, оказывается, тоже. Не понаслышке об этом знают мальчишки и девчонки, чьи папы и мамы трудятся на Оренбургском газовом комплексе. Ребята гордятся своими родителями, хотят следовать их примеру.



Иван Гамов, 9 лет (папа — Алексей Гамов, мастер по добыче нефти и газа установки комплексной подготовки газа № 9 ГПУ):

 Если бы не газ, мы бы не смогли готовить пищу, замерзали бы осенью и зи-

мой. Самое интересное — это то, что газ, как и нефть, добывают из-под земли. Папа участвует в этом важном процессе. Он следит за тем, чтобы оборудование работало безопасно. Если случается поломка, он сразу должен о ней сообщить и организовать ремонт. Папа мастер, потому что хорошо знает свое дело. Мне, чтобы в будущем добывать газ, надо хорошо учиться. У меня всего одна четверка — по русскому языку. Еще надо быть сильным и выносливым — для этого я бегаю и отжимаюсь.



Денис Долгушин, 13 лет (папа — Сергей Долгушин, оператор технологических установок ГПЗ):

— Когда мне было 7 лет, я ездил с папой на завод. Запомнилось здание заводоуправления, высоченные тру-

бы и факелы, сплетения труб. Там работает очень много людей и мой папа. Он и его напарники отвечают за режим работы оборудования. Внимательность и ответственность — для них главное. Они работают днем и ночью. Поэтому в нашей стране газ есть в каждом доме. Папа говорит, что у них золотой коллектив. Потому что они дружные, помогают друг другу, вместе участвуют в соревнованиях и выезжают на рыбалку.



Али Харсиев, 11 лет (папа — Асланбек Харсиев, начальник технологической установки ГЗ):

— На завод, где работает папа, приходит газ, из него получают гелий и другие полезные вещества. Раньше

я думал, что гелий нужен только для воздушных шаров. Но папа объяснил, что он много где применяется, даже при создании мобильных телефонов. Я хочу работать вместе с ним на заводе оператором. Папа тоже сначала был оператором. Больше всего мне хочется увидеть своими глазами технологическую установку, узнать, как ей управляют. Для этого надо разбираться в химии, а я ее еще не изучал.



Оля Ельчанинова, 8 лет (мама — Татьяна Ельчанинова, экономист Абдулинского ЛПУ УЭСП):

Мои родители работают в «Газпроме». Мама — в Абдулинском ЛПУ экономистом, а папа — на Севере

водителем. У них интересная и ответственная работа. Мама выполняет много различных расчетов, хорошо знает математику, помогает нам с сестрой с уроками. Папа водит автобус. Благодаря ему взрослые люди вовремя приезжают на работу. Он нас учит правилам дорожного движения. Он очень любит технику и, несмотря на то что мы девочки, рассказывает нам про машины. Я горжусь своими родителями. Я буду учиться на пять и четыре, ведь знания мне очень пригодятся в жизни.



Тимофей Новиков, 16 лет (папа — Александр Новиков, начальник центра технической эксплуатации УС):

Папа обеспечивает хорошую связь и работу сетей коммуникации предприятия. Когда бывают непо-

ладки, он делает все, чтобы оперативно их устранить. Иногда задерживается допоздна, работает по выходным. Это его не огорчает, потому что ему нравится то, чем он занимается. У нас дома папа сделал бесперебойное электроснабжение, создал систему хранения файлов, которая управляется с помощью телефона. Я недавно начал осваивать радиоэлектронику, читать специальную литературу в интернете. Папа может дать мне ответ на любой вопрос, но я стараюсь вникать сам.



Надежда Садкова, 12 лет (папа — Сергей Садков, ко-мандир отделения Дедуровского военизированного отряда):

 У моего отца мужественная профессия. Иногда он работает целыми сут-

ками. Участвует в специальных тренировках и учениях, чтобы всегда быть готовым ликвидировать аварию и спасти людей. Как-то раз его даже в выходной вызывали. Мы с мамой и сестренкой сильно переживали, но все прошло хорошо. Папа занимается плаванием, тяжелой атлетикой, бегом, чтобы всегда была отличная физподготовка. Папа исполнительный и трудолюбивый, добрый и заботливый. Он командует отделением газоспасателей. Пусть у них на работе будет поменьше тревог и побольше позитива.

Опрос вела Ольга ЮРЬЕВА

#### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

#### **НАСЛЕДИЕ ГЕРОЯ**

В Ледовом дворце поселка Ростоши завершился XIII турнир по хоккею с шайбой памяти Героя Социалистического Труда Анатолия Гордеевича Зибарева, организованный ООО «Газпром добыча Оренбург».

Впервые ложа, из которой за играми мальчишек наблюдал прославленный ветеран-газовик, была пуста. Еще год назад Анатолий Гордеевич сам вручал награды победителям. Теперь соревнования проводятся в память о нем.

В турнире, который продолжался три дня, участвовали 100 ребят 2005, 2006 года рождения.

В финале боролись оренбургские «Сарматы» 2005 и 2006 года рождения. Старшие ребята завоевали золотые медали и кубок, младшим досталось серебро. Бронзовые медали выиграла команда ДЮСШ спорткомплекса «Юбилейный», одержав победу в матче за третье место у гостей из Башкортостана — «Юрматы СКА».



Опасный момент у ворот команды «Юрматы СКА» создали хоккеисты ДЮСШ СК «Юбилейный»

#### ВКЛЮЧИТЕ ТЕЛЕВИЗОР

#### ЮБИЛЕЙНЫЙ КИНОПОКАЗ

6 сентября в 18:20 в эфире телеканала «ОРТ» смотрите фильм «Золотая эпоха оренбургского газа», посвященный 50-летию Оренбургского газового комплекса.

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «Сервис ЭнергоГаз». 460052, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2. Регистрационный номер 11. Объем 3 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 469. Сдано в печать: по графику — 24.08.2018 в 17.00; фактически — 24.08.2018 в 17.00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел.: 73-01-06, 73-13-55, факс 47-52-97. Е-mail: Gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА, А. Н. ВОЛОВОД. Верстка — Г. Н. АЛПАТОВ, Д. А. МАТРОСОВ, О. В. КАЗАНЦЕВА. Редактор С. А. КАЛИНЧУК.